Index of Claims

Rejected

**Allowed** 

Application/Control No.
-------------------------

Non-Elected

Interference

10/601,462

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Examiner

Ephrem Alemu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHII ET AL.

Art Unit

2821

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Γ.		 	Dat	_				1	Cl	aim	Ι			Da	te					Cl	aim				Dat	·e			—
		$\vdash$	Γ-	 , <u>.</u>	Jal	<del>-</del>	_	Т	Γ-	1	016		1	$\neg$	Т.	T	10			-		01		Т	7	$\overline{}$	T	Ī			$\vdash$
Final	Original	10/26/05	4/30/06								Final	Original										Final	Original								
	1	Ξ	Ξ				Τ			1		51	П		$\top$		Т						101			1		Τ			$\Box$
	2	1	-	_		T	$\top$			1 -		52	H	_	$\top$	1	1-						102		_	1	1	T			
	3	=	=				1	Г		1 .		53			Т	T	T				***		103			1	1	T			
	4	1	-				Т	Γ	1	1. 1		54		$\neg$	T		1	П		-			104		$\neg$		1				
	5	1	-			T	T		Г	1		55			Т		1	П			<b>y</b> 0		105		$\top$		$\top$				
	6	7	-			Γ			Π	1		56			_								106		$\neg$	$\top$	$\top$	Т			
	7	=	=			Т				, A.		57		一	T	$\top$							107			$\top$	$\top$	Т			$\neg$
	8					Π		Г		i .		58				丁		П					108	$\neg \uparrow$	$\neg \vdash$	1	$\top$		П		$\neg$
	9						T	Г		7		59			Т								109			$\top$	$\top$		П		
	10		Г		Г	Π	Τ	Г	П	Ì.		60			Т	$\top$	T	П					110		$\top$	$\top$	$\top$		П		$\neg$
	11						L			1		61											111	$\Box$	┰	T			П		
	12					Γ				, :		62				I	Γ						112			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I				
	13											63		$\Box$	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\prod$				-		113			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$I^{-}$				
	14						$L^{T}$	匚				64				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $							114		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I				
	15									4		65		$\Box$		$oxed{oxed}$	$I^{T}$						115	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{ o}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I				
	16											66			Т	Т					-74		116	T		Т	Т				
	17											67				T							117				Т	Т			$\neg$
	18									-360		68				Τ							118		$\neg \vdash$	Τ	$\top$	Т			$\neg$
	19											69			T	Т	1	П					119		i	Т	T	Т	П		$\Box$
	20									;		70				Т					-		120			T	T	Г	П		
	21									, i -		71				Т			$\Box$				121			Т	Τ.	Т			$\neg$
	22											72				$\top$	1				-		122		$\neg \vdash$	Т	T	Т	П	$\Box$	
	23									1		73				Т							123			Т	T	Г	П		
	24						<u> </u>			10		74											124			Т	T	П			
	25											75											125				T				
	26									, .		76								$\Box$			126				$\perp$				
	27											77									v.		127								
	28											78				$\prod$					~>		128			Т	$\top$				
	29						_		-	4,		79											129				T				
	30					L				4.3		80									3.		130				$\mathbf{I}_{-}$				
	31					L						81											131			I	I				
	32											82		$oxed{oxed}$							1		132	$\Box$	$oldsymbol{ o}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				
	33											83		$oxed{oxed}$							-,		133		I	Ι	$oxed{oxed}$	$\Box$			$\Box$
	34						$\perp$	匚				84		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$									134		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$oxed{\Box}$				
]	35		Ш							3		85		$\Box$									135		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$					
	36		Ш						匚	3		86		$\perp$	$\perp$						- [		136	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
	37		Ш			L						87		$\perp \!\!\! \perp$	$\int_{-\infty}^{\infty}$			Ш					137			Ţ	$oxed{\bot}$	Ĺ	$\Box$		
	38		Ш			L	_	_	_			88					_	Ш			. [		138				$\perp$	$\Box$		$\Box$	
	39		Ш			L						89		$\perp$	L		1	Ш	[				139				Ľ			$\Box$	
	40	_	Ш			L	$oxed{igspace}$	<u> </u>	L			90						Ш					140				$\perp$				
	41		Ш			L	1	<u>_</u>	<u> </u>			91_	Ц	$\perp$	丄	1	_		_[	]			141	L						$oxed{oxed}$	
	42		Ш			L	$\perp$	L	$\Box$			92	$\Box$				1	Щ	$\perp$	_	- :		142			L	$\perp$				
	43		Ш			L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	Щ			93		$\perp$	$\perp$	_	_	Ш	_]	$_{\perp}$	-		143			┸		L	$\Box$	$_{\perp}$	
	44		$\Box$			L	L		_	٠.		94	$\sqcup$	_ _	$\perp$	$\bot$	_	Ш					144				$\perp$		Ш		
	45		Ш			L						95						Ш	$\Box$		. "		145		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L		匚	$\square$	$\Box$	$\Box$
	46	$\Box$	$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$		ليا				96						Ш	$\Box$		[		146				L		$\square$	囗	
	47					L	<u> </u>					97	Щ		$\perp$			Ш	[		[	]	147								
	48					L_	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$			98	_	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	Ш		╝	Į		148				$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		
	49	$\Box$					$\sqcup$		Ш			99		4	4	1	_	Ш	$\perp$	_	(		149		1	$\perp$	$\perp$	oxdot	Ш		
	50					L_	L			ll		100			1.	$\perp$					l		150		ᆚ	上	丄		Ш		$\Box$